PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 YG2004-17PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/013061	国際出願日 (日.月.年) 08.09.2004	優先日 (日.月.年) 04.11.2003	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構			
国際調査機関が作成したこの国際調査も この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18 <i>タ</i>	条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 4	_		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出	「術文献の写しも添付されている。 ほか、この国際出願がされたものに基づされた国際出願の翻訳文に基づき国際 チド又はアミノ酸配列を含んでいる(∮	調査を行った。	
3.			
	人が提出したものを承認する。 示すように国際調査機関が作成した。		
□ 第IV 国際	人が提出したものを承認する。 欄に示されているように、法施行規則 調査機関が作成した。出願人は、この「 際調査機関に意見を提出することがで	第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。	
	出願人が示したとおりである。	1 ★ 14 6 88 よ 2 33 +0 ↑ →	
	出願人は図を示さなかったので、国際課 ^{体図は発明の特徴を一層よく表している}		
b. □ 要約とともに公表される図	はない。		

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP2004/013061		
第I欄 ヌクレオチド	又はアミノ酸配列(第1ページの1.bの	続き)		
1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際調査を行った。				
a. タイプ	区 配列表			
	□ 配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	曹面			
	区 コンピュータ読み取り可能な形式			
c.提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる			
	区 この国際出願と共にコンピュータ	読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国	祭調査機関に提出された		
2. 🗌 さらに、配列	表又は配列表に関連するテーブルを提出し	た場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出		
した配列が出 出があった。	願時に提出した配列と同一である旨、又は -	は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提		
3. 補足意見:				

		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ A01K67/027, G01N33/15 // C12N15/12		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B. 調査を行った分野		
調査を行った別野		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
		·
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、BIOSIS/WPI(DIALOG), PubMed, JSTPlus(JOIS)	調査に使用した用語)	
DIOLO, HI LOTHBOON, I domody Joss Lub (Joseph		
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y/A IP 2003-164238 A(科学技術振興事業		1-7/8-16
ザに、請求項1、5、13、16 & WO 2003/26		1 1/0 10
Y/A ADACHI T. et al., Disordered expres	eion of	1-7/8-16
Y/A ADACHI T. et al., Disordered expres the sucrase-isomaltase complex in		1, U. 10. -
Otsuka Long-Evans tokushima fatty		
non-insulin-dependent diabetes me		
resistance.		
Biochim. Biophys. Acta., 1999, 1426(1), p. 126–32	
× C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表で 出願と矛盾するものではなく、	
│ もの │「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	田願と矛盾するものではなく、その理解のために引用するもの	で切りが坐入は埋禰
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	3 b 0
	国際調査報告の発送日	
国際調査を完了した日 13.10.2004	02.11	.2004
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 B 3 1 3 1
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	上條 肇	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3448

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y/A	MINAMI A. et al., Effect of eicosapentaenoic acid ethyl ester	1-7/8-16
	v. oleic acid-rich safflower oil on insulin resistance in type 2 diabetic model rats with hypertriacylglycerolaemia.	
	Br. J. Nutr., 2002, 87 (2), p. 157-62	
Y/A	ANZAWA R. et al., Ischemic tolerance is decreased in hearts	1-7/8-16
	from spontaneously diabetic, insulin-resistant Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rats.	
	東京慈恵会医科大学雑誌, 2000, 115(2), p. 173-83	
·		
, A	JP 7-123985 A(山口 正義,他1名)1995.05.16	1-16
İ	全文(ファミリーなし)	
A	JP 10-26623 A(山口 正義,他1名)1998.01.27	1-16
"	全文(ファミリーなし)	
<i>;</i>		
·		